

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης*:

(*προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύναται να δημοσιοποιούνται, να συλλέγονται και να χρησιμοποιούνται με την συγκατάθεση των ως άνω χρηστών, σε κάθε περαιτέρω διαδικασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες, με την επιφύλαξη του Ν. 2472/1997 (με τις τροποποιήσεις του Ν. 3625/2007) και Ν. 3471/2006 για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως κάθε φορά ισχύει.)

1. Αιτούμενο/α* Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	ΡΡΡΑΜΣ (αποδεικτικό)
	1	Dormex 52 SL	cyanamide	Μ.ΕΦ.	Υποβάλλεται συνημμένα

2. Πεδίο εφαρμογής*: Ακτινίδιο (εκτός της ποικιλίας Abbott)/ κατά την περίοδο του ληθάργου, 30 – 55 ημέρες πριν την αναμενόμενη ημερομηνία έκπτυξης των οφθαλμών

(*αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο της παραγωγής ή συγκεκριμένο σύστημα παραγωγής όπως βιολογική γεωργία, για το οποίο αιτείται η χρήση)

3. Στόχος: Προωθεί την έκπτυξη των οφθαλμών. Μειώνει τους μη εμπορεύσιμους καρπούς και οδηγεί σε αύξηση της παραγωγής.

(*αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, για το οποίο αιτείται η χρήση)

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	2/12/2025	2/4/2026
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:	Μ.ΕΦ.	

(*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνία έναρξης και πρωτοκόλλου κατάθεσης της αίτησης)

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1) Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	<p>Το ψύχος του χειμώνα είναι απαραίτητο για τη φυσιολογική διακοπή του ληθάργου και την κανονική έκπτυξη των οφθαλμών της ακτινιδιάς κατά την άνοιξη. Ελλειψείς ώρες ψύχους οδηγούν στην καθυστερημένη και παρατεταμένη έκπτυξη ανθοφόρων και βλαστοφόρων οφθαλμών και παραμονή ενός μέρους τους στην κατάσταση του ληθάργου όλο το καλοκαίρι με αποτέλεσμα τη δραματική μείωση της παραγωγής.</p> <p>Είναι επίσης γνωστό ότι λόγω της κλιματικής αλλαγής, οι θερμοκρασίες του χειμώνα είναι ανεπαρκείς για την ικανοποιητική διακοπή του ληθάργου. Σύμφωνα μάλιστα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Μετεωρολογίας, το έτος 2024 καταγράφεται ως το θερμότερο έτος παγκοσμίως που έχει καταγραφεί ποτέ. (WMO Statement on the State of the Global Climate in 2024, World Meteorological Organization, 2025). Η ίδια ακριβώς εικόνα αποτυπώνεται και στην έκθεση της Ελληνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας για την Ελλάδα (Αποτίμηση των θερμοκρασιών του 2024 στην Ελλάδα, EMY 2024).</p> <p>Το φυτορυθμιστικό προϊόν DORMEX 52 SL (cyanamide) συμβάλλει αποτελεσματικά στην ομαλή και ομοιόμορφη έκπτυξη των οφθαλμών της ακτινιδιάς όταν το ψύχος του χειμώνα είναι ανεπαρκές για τη φυσιολογική διακοπή του ληθάργου ενώ παράλληλα μειώνει τους μη εμπορεύσιμους καρπούς και αυξάνει την παραγωγή.</p> <p>Αξίζει να σημειωθεί ότι το Ινστιτούτο Φυλλοβόλων δέντρων Νάουσας έχει πραγματοποιήσει μελέτη όσον αφορά την αναγκαιότητα και την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Παρακαλούμε να ληφθεί υπόψη ότι το ίδιο προϊόν κυκλοφορεί σε πολλές μη ευρωπαϊκές χώρες και κυρίως στην Νέα Ζηλανδία και τη Χιλή που ανταγωνίζονται την ελληνική παραγωγή ακτινιδίων στις ευρωπαϊκές αγορές.</p>

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΗΜΑΘΙΑΣ
	2	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
	3	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
	4	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
	5	ΛΑΡΙΣΙΑΣ
	6	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
	7	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	8	ΑΡΤΑΣ

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	9	ΠΕΛΛΑΣ
	10	ΠΙΕΡΙΑΣ
	11	ΚΑΒΑΛΑΣ
	12	ΣΕΡΡΩΝ
	13	ΞΑΝΘΗΣ
	14	ΚΙΛΚΙΣ